DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. \*\*Image available\*\* 008504572 WPI Acc No: 1991-008656/199102 XRPX Acc No: N91-006806 Flat panel display tube - has supporting struts between anode and cathode having specific resistance within certain range for charge dissipation Patent Assignee: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD (MATU ) Inventor: HAMADA K; HASHIGUCHI J; KITAO S; MURAI R; NONOMURA K; TAKAHASHI M Number of Countries: 006 Number of Patents: 007 Patent Family: Kind Kind Patent No Date Applicat No Date 19910102 EP 90111385 19900616 EP 405262 Α Α JP 3022328 Α 19910130 JP 89156536 Α 19890619 JP 3049135 Α 19910301 JP 89184094 Α 19890717 19920121 US 90539742 US 5083058 19900618 199206 Α Α B1 19930315 KR 909010 19900619 199418 KR 9301850 Α B1 19940601 EP 90111385 19900616 EP 405262 Α E 19940707 DE 609307 19900616 DE 69009307 Α EP 90111385 Α 19900616 Cited Patents: 1.Jnl.Ref; EP 2000; US 3935500; US 4622492 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes EP 405262 Α Designated States (Regional): DE FR GB

Priority Applications (No Type Date): JP 89184094 A 19890717; JP 89156536 A

Week

199111 199115

199421

199427

199102 B

B1 E 23 H01J-031/12 EP 405262

Designated States (Regional): DE FR GB

DE 69009307 E Based on patent EP 405262 H01J-031/12

KR 9301850 B1 H01J-031/12

## Abstract (Basic): EP 405262 A

An evacuated flat display tube includes a front panel (1) with anode (3) and fluorescent screen (5), and a back panel (11) with a cathode (9). Mechanical support against atmospheric pressure is provided by struts (5) extending between the panels.

The struts have a specific resistance in the range 10(power 6) to 10 (power 10) ohmcm to permit a small leakage current therethrough. Similar intermediate struts may be provided between electrodes extending parallel to, and between, the panels. The struts may alternatively be of semicylindrical form extending parallel to the panels.

ADVANTAGE - Prevents spark discharge between the electrodes. (17pp Dwg.No.5/13)

Abstract (Equivalent): EP 405262 B

A flat panel display device comprising: a face plate (1) made of transparent material; a back plate (11) positioned parallel to said face plate (1); a wall member (13) extending between said face plate (1) and back plate (11) around the perimeter thereof to define an airtight housing: an anode (3) provided on an inner surface of said face plate (1); a fluorescent layer (5) provided in association with said anode (3); a cathode (9) provided in association with an inner surface of said back plate (11); and a plurality of struts (S) made of electrically conductive material tightly held between said back plate (11) and face plate (1), whereby an electric charge accumulated between said anode (3) and cathode (9) is discharged by a leakage current flowing through said struts (S).

Dwg.5/13

Abstract (Equivalent): US 5083058 A

The flat panel display device includes a face plate made of a transparent material, a back plate positioned parallel to the face plate, and a wall member extending between the face plate and back plate to define an airtight housing. An anode is provided on a inner surface of the face plate, a fluorescent layer is provided in association with the anode, and a cathode is provided in association with an inner surface of the back plate.

A number of struts, made of an electrically conductive screen printed powdery material, are tightly held between the back plate and the face plate, such that an electric charge accumulated between the anode and cathode is discharged by a leakage current flowing through the struts.

USE - E.g. in TV set or calculator. (14pp) Title Terms: FLAT; PANEL; DISPLAY; TUBE; SUPPORT; STRUT; ANODE; CATHODE; SPECIFIC; RESISTANCE; RANGE; CHARGE; DISSIPATE Derwent Class: V05

International Patent Class (Main): H01J-031/12

International Patent Class (Additional): H01J-005/03; H01J-029/02; H01J-063/06

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): V05-D01; V05-D07; V05-D07B

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

#### 平3-49135 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

(1) Int. Cl. 3 H 01 J 31/12

庁内整理番号 識別記号 6722-5C В

@公開 平成3年(1991)3月1日

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全5頁)

平板型表示装置及びその製造方法 60発明の名称

> 頭 平1-184094 创特

願 平1(1989)7月17日 @出

欽 造 @発 明 者 野々村 智 尾 個発 明 者 北 井 . 隆 @発 明 者 村 淳 平 者 櫾 @発 明 幸 70発明 者 髙 榹 雅 潔 @発 明 老 涫 田 松下電器産業株式会社 勿出 願 人 弁理士 栗野 重孝 個代 理 人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

外1名

眀 鰮

1、 発明の名称

平板型表示装置及びその製造方法

- 2、 特許請求の範囲
- (1) 大気圧よりも低圧力になった容器内に構 成される 発光手段 及びその発光手段の発光量 を制御する制御手段等の手段群 それらを含めた 少なくども2手段の間で互いに接触する部分を通 じて電流が流れる構造であることを特徴とする平 板型表示装置。
- ・(2) 少なくとも2手段が発光手段とその発光 手段に対向する制御手段であることを特徴とする 請求項1記載の平板型表示装置
- (3) 接触する部分が多数の点接触で形成され ていることを特徴とする請求項!記載の平板型表 示装置。
- (4) 大気圧よりも低圧力になった容器内に構 成される 発光手段 及びその発光手段の発光量 を制御する制御手段等の手段群で、 前記発光手段 が発光表示面にその面より凸なる接触部を形成し

前記発光手段に対向する制御手段との間で互いに 前記接触部を通じて電流が流れる構造であること を特徴とする平板型表示装置。

- (5) 凸なる接触部が前記発光表示面中の非発 光部に形成されることを特徴とする請求項4記載 の平板型表示装置
- (8) 大気圧よりも低圧力になった容器内に構 成される 発光手段 及びその発光手段の発光量 を制御する制御手段等の手段群 それらを含めた 少なくとも2手段の間で互いに接触する部分は行 叉は列状に接触部分が形成され 接触時に互いに ママトリックス状に構成され その接触する部分 を通じて電流が流れる構造であることを特徴とす る平板型表示装置。
- (7) 大気圧よりも低圧力になった容器内に構 成される 発光手段 及びその発光手段の発光量 を制御する制御手段等の手段群 それらを含めた **心なくとも2手段の間で互いに接触する部分が2** 次電子放出材料で形成され その接触する部分を 通じて電流が流れる構造であることを特徴とする

平板型表示装置。

- (8) 2次電子放出材料としてガラスを用いていることを特徴とする請求項7記載の平板型表示装置。
- (9)請求項1記載の平板型表示装置の製造方法であって、接触する部分を印刷工法にて形成することを特徴とする平板型表示装置の製造方法。
- (10)請求項1記載の平板型表示装置の製造方法であって、接触する部分にガラスを用い、還元処理工程を経て前記接触する部分を形成することを特徴とする平板型表示装置の製造方法。

# 3、 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はカラーテレビジョン受像機 計算機の 端末ディスプレイ等に用いられる平板型表示装置 に関するものである。

従来の技術

従来の大型の平板型表示装置では 容器の大気 圧からの爆縮を防止するために容器自身の厚みを 厚くしたり あるいは容器内に大気圧自身を支え

る支柱を配置する方法が取られてきた 支柱を配 置する方法としては 特開昭53-141571号公報 特 開昭 56-67154号公報 特開昭 60-70648号公報 特 開昭62-147635号公報 等が提案されている これ らの何れを用いても十分な支柱としての役割を果 たすことが出来る。 特開昭53-141571号公報で提案 されている支柱を第3図(a)に示す。 フェース プレート31上には蛍光体面と共にガラス等の硬質 材料製の実質的に半円形断面の複数個の凸条32が 有る。この凸条32は電極全体が横方向に移動する のを防ぐと共に 位置決めするために金属支柱33 の凹溝34に嵌入する 金属支柱33の一方の端はシ ャドーマスク 35の開孔部に嵌入し、ガラス等から なる絶縁支柱36に当接した構造になっている。こ こでは 蛍光体面と金属支柱とシャドーマスクが 同電位になっている さらにここで提案されてい るパネルは この絶縁支柱36を介してシャドーマ スクより低電位にある制御電極に接した構成にな っている そのため この絶縁支柱36を介して放 電が発生し 十分な高電圧が印加できない欠点を

有する。

また、特開昭 56-67154号公報で提案を第3回(b)に対す。の世界の一個 41と 2 を選集ののというでは、14をでは、154号ので

また 特開昭 60 - 706 4 8 号公報で提案されている 支柱を第 3 図(c)に示す。 ここで示されている パネルは捕強隔壁 51により容器を多数のモジュー ルに分割しているパネルである。 この補強隔壁 51 は電気絶縁材料よりなり途中偏向電極 52を有して 表示スクリーン53に接している。 そしてこの特開 昭は 前記接している面の外側の容器にV字状構を設けて補強隔壁の影が画面に出なくする工夫がなされている。これも前記特開昭53-141571と同様に十分な高電圧が印加できない欠点を有する。さらにこの特開昭60-70648号公银では気体放電パネルにも適用できることが実施例と共に示されている。しかし気体放電パネルに前記電気絶縁材料からなる補強隔壁を用いることは放電の安定性が損なわれる欠点を有する。

きいと放電は顕著になる欠点を有する。

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段

本発明は前記問題点を解決するために 容器内に構成される発光手段 及びその発光手段の発光 量を制御する制御手段等の手段群 それらを含めた少なくとも2手段の間で互いに接触する部分(例えば前記支柱)を通じて電流が流れる構造となる手段を用いる。

前記一実施例パネルの要部部分拡大図である第1図にて本発明のさらに詳細な一実施例を説明する。 第1図では 第2図のG3. G4電極及びフェースプレートの一部分を拡大して示している。フェースプレート12上には 蛍光体20、非発光物

作用

上記の手段を用いることにより、 前記2手段の間で常に安定的に電流が流れることになり放電の発生を防止することが出来る。

実施例

本発明の一実施例を第1図 第2図を用いて説明する。本発明の一実施例としてパネル全体の構成図を第2図に示す。 真空容器内に背面電極10と容器を兼用し且つ発光手段をも具備したフェースプレート11を配置し、その間に複数本のフィラメントカソード12 行及び列状にそれぞれ電子ビームを制御する電極を含んだ電子ビーム制御電極13を設置してパネル全体を構成する。フィラメントカソード11からは、背面電極10と電子ビーム制

電子ピーム 16は G 3 電極 14、 G 4 電極 15の各々の電子ピーム 通過孔 17を通過して蛍光体 20に射突する。 この時の各電極に印加される電圧はおおよそ G 3 電極が 500 V 以下、 G 4 電極が 1 ~ 2 K V、蛍光体 20面上の薄膜アルミニューム (図では省略してある。) に 3 ~ 5 K V が印加される。

ここで支柱17は PbOを主成分とした粉末ガラスを用い スクリーン印刷にて形成される 1

個の支柱18の大きさは 例えばブラックライン19 の幅100μmと一致させるとライン方向に300μm の長さ 高さ方向に100µmで形成される。 スクリ ーン印刷では5~10回ぐらい重ね刷りにて100μm 程度の厚み(高さ)を得る。

途中1回毎に乾燥工程を入れて印刷を行う。 最 終段階においては 450℃程度焼成を行うと支柱が 完成する さらに 水素雰囲気中にて300~550℃ 程度で焼成を行うと PbOを主成分とした粉末. ガラスで形成される支柱の表面は10°~10′°Ωの比 抵抗を持つ導体膜が形成され 2次電子放出材料 としても効果的な膜に変化する。 Pd・Ag化合 物 RuOaを含んだ化合物 Ptを含んだ化合物 等にても前記比抵抗を持つ支柱をスクリーン印刷 にて形成することはできる。 さらに その表面に MgO等の2次電子放出材料を部分的に蒸着等に て付着することも可能である。 また 電子ピーム 制御電極群中のG4電優15の支柱形成においても 前記同様にして、支柱を形成することが出来る。

このような構成でパネルを製作し、プロセスの

ムや蛍光体自身が飛び散り不可逆的破壊となり、 商品になり得ないことを考えればその効果たるや 針り知れないものがある。

また 前記接触する部分が点接触で構成されて いるとそこに流れる電流が少なくて済み消費電力 を少なくする効果がある。 さらに 発光表示面に その面より凸なる接触部である支柱を形成するこ とにより、発光表示面をG4電極に形成された支 柱で傷つけることがなくなり 非常に鮮明な表示 を得ることが出来る。 さらに 前記凸なる接触部 である支柱を発光表示面中の非発光部に形成する 🕮 は同パネルの全体構成図 第3図 第4図 第6 ことにより、表示画素を損なうことなく十分に表 示画衆を表示することが出来る。 前記接触部であ る支柱を行または列状に形成し、 互いにマトリッ クス状に接触するように構成することにより、 互 いの位置精度を気にすることなく組み立てること が出来 組立裕度が十分に取ることができる。 前 記接触する部分が2次電子放出材料で形成される ことにより、より電子ピーム電流を多く取ること が出来 より明るい表示を行うことが出来る。ま

後半段階にて真空引きを行う。 背面電極の裏側の 容器 背面電極 電子ピーム制御電極群 フェー スプレートの間は支柱を介して互いに接触する機 造となっている。 G 4 電極と蛍光体面との間のし ちゅうに2次電子材料を使うことにより、 電子ビ ーム電流の増倍も行うことが出来 より一層明る くすることもできる

さらに 支柱の製作に於て、支柱先端を維状に スクリーン印刷 仏 且つ十分に焼成を行うことに より、支柱の先端を錐状に製作することができる。 この方法を用いて、 行及び列にこの錐状の支柱を 用いると 互いに接触する部分が点接触になる 点接触により、 電極間に流れる電流は非常に小さ くなり、消費電力が僅かで済むことになる。

### 発明の効果

本発明によれば 電極間電圧が高電圧でも放電 することなく安定的に耐電圧を維持することが出 来る効果がある 特に 発光手段とその発光手段 に対向する制御手段間においては たとえ1回で も放電を起こせば蛍光体面等の薄膜アルミニュー

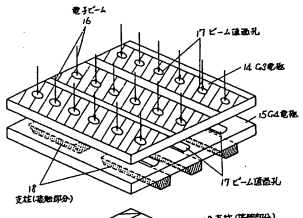
- た 2 次電子放出材料としてガラスを用いることに より、より安価に2次電子放出を得ることが出来 る。 前記接触する部分を印刷工法にて形成するこ ・ とにより、より簡単なプロセスで安価に製作する ことが出来る。 前記接触する部分にガラスを用い て、還元処理工程を経て製作することにより、 よ り安価に2次電子放出材料を得ることが出来る。 4、 図面の簡単な説明

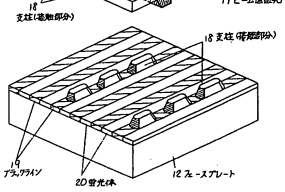
第1図は本発明の一実施例における平板型表示 装置を構成するパネルの要部部分拡大図 第2図 図は従来例の部分断面図 第5図は従来例の斜視 図である

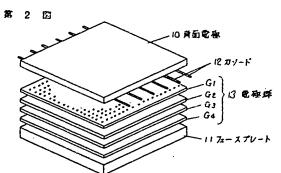
- 12・・・・フェースプレート - 11・・・・G 3電極 15···· G 4 電極 1 8 ···· 電子ピーム 17·· ・・ビーム通過孔 18・・・・支柱(接触部分)、1 9・・・・ブラックライン 20・・・・蛍光体

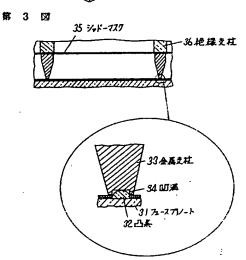
代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか 1名



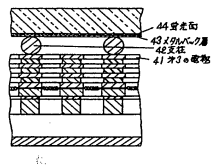




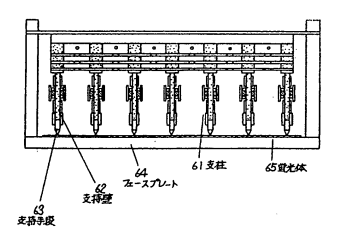




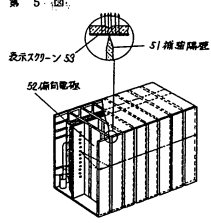
## 第 4 図



第6図



第 5 图 。



THIS PAGE BLANK (USPTO)